19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—84492

⑤Int. Cl.³ H 05 K 1/11

識別記号

庁内整理番号 6465—5 F 砂公開 昭和58年(1983) 5月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

∞両面プリント基板

②特

爾 昭56—182834

図出

額 昭56(1981)11月13日

⑫発 明 者 笹治敏一

門真市大字門真1006番地松下電 器產業株式会社内

⑪出 願 人 松下

人 松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

外1名

付付理 人,弁理士中尾敏男

明 細 増

1、発明の名称

両面プリント基板

2、特許精束の節用

(1) 互いに相対する上面導電箔、下面導電箔を有する基板に前配上、下面導電箔を貫通するように 円状の貫通孔を設けるとともにこの貫通孔に連続するように貫通孔より小径の半田案内孔を設け、 前配貫通孔に四角柱状の角ピンを圧入し、半田付けの際の半田が前記半田案内孔より毛細管現象に より上昇して上面導電箔にまで至るようにして前記上面導電箔と下面導電箔を電気的に接続するようにした両面ブリント基板。

(2) 角ピンは、一端が上面導電箱より上方に突出 し、かつ前配上面導電箱より上方に突出する部分 に半田の上昇を阻止する講が形成された特許請求 の範囲第1項配載の両面プリント基板。

(3) 角ビンは、上部端面が上面導電箱の表面と面 ーもしくは上面導電箱よりわずかに突出するよう に貫通孔に圧入された特許請求の範囲第1項記載 の両面プリント基板。

3、発明の詳細な説明

本発明は両面プリント基板に関するもので、両 面導電箔の電気的接続が確実に、かつ生産性良く 行えるようにすることを目的とする。

従来の両面プリント基板において、両面の導電 箔を接続するには、両面導電箔を買通するように 貫通孔を設け、この貫通孔の内盤に化学あるいは 電気的なメッキ等により導電箔をつけ(スルーホ ールメッキ)、半田付け時、半田が毛細管現象で スルーホールメッキ面をつたって吸い上がり両 の事電箔を接続するようにしていた。しかるにて の手段は、ブリントバターンを製造する段階で でのまないは電気メッキ等を行なわなければ ならず、多くの工数がかかり、コスト高となる欠 点があった。

本発明は上記従来の欠点を除去するもので、両面に導電箱を有するブリント基板に円状の買通孔を設けるとともにこの質通孔に連続してこの貫通孔よりはるかに小径の半田案内孔を設け、前記買

特開昭58-84492(2)

通孔に、この貫通孔の径より対角線の長さがやや 長い四角状の角ピンを圧入し、半田付け時の半田 が角ピンの表面を伝って半田案内孔を上昇し、こ れにより両面の導電箔を電気的に接続しようとす るもので、角ピンは他の部品と同様に自動機によ りブリント基板に装着することができ、かつその 後、他の部品と同時に半田付けすることができる ため生産性がよく、かつ接続も確実に行えるもの である。

通孔4に角ピン6を圧入して半田付けを行うことにより、上・下面導電箔1,2間を上記角ピン6むよび半田7を介して確実に接続することができ、また角ピン6の基板3への取付けは、自動機で圧入することができるため生産性も良好となる。さらに、角ピン6の外周面に少なくとも一条の得るを設けておけば、半田7の上昇がこの部分で阻止せられて半田がふくらむため上面導電箔1との接続が均一となり、電気的接答がより確実に行える。角ピン6に半田メッキをしておけばさらに接続は確実となる。

第6図,第7図に本発明の他の実施例を示す。 拡板3に貫通孔4 および半田案内孔5 ,5 を設ける点は前記実施例と同様である。ここで、本実施例は角ピン6をその上端値が上面導電箱1 と略面一になるように貫通孔4に圧入する。この位置関係は上配角ピン6の上端値が上面導電箱1の表面より低くならないようにし、逆に上面導電箱1 より上方に突出しても1 mm以下であることが望ましい。本機成によれば、半田ディップ作業で溶験し 板の上下に突出するように圧入される。この状態を第3図に平面図にて示す。ここで、上記のように半田案内孔 5・5を設けることにより、貫通孔 4 と角ピン 8 との間には半田案内孔がない場合より大きな隙間ができる。

とのように第4図、第6図の手段によれば、貫通孔4に加えて半田案内孔5,5を設け、この貫

た半田7が半田案内孔5,5より上昇して角ピン 6の上部端面にそって盛り上がり周囲の上面導起 名1との接続を可能にする。したがってこの場合、 角ピン8に対して海を設ける必要にない。

なお、上記実施例においては半田条内孔を2ヶ 設けたが、1ケでも良いものである。

以上説明したように本発明によれば、両面遅近
箔に円状の貫通孔を形成するとともにこの貫通孔
に連続して小径の半田案内孔を設け、この貫通孔
に四角柱状の角ピンを圧入して半田付けをすれば、
半田が角ピンの表面をつたって半田案内孔を上外
して上面導電箔に至るため半田の接続が可能となり、しかも半田が異なって十分上昇するため、しかも半田がより行なえた
また半田付けも他の部品と同時にディップ半田付けるとができるため、生産性も向上し、トータル的にコストを下げることができるものである。

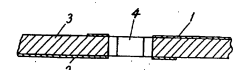
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における両面ブリント基板の角ピン圧入前の断面図、第2図は同平面図、第3図は角ピンを圧入した状態の平面図、第4図は同斜視図、第5図はさらにディップ半田付けした状態の断面図、第6図は本発明の他の実施例で角ピンを圧入した状態の斜視図、第7図はさ

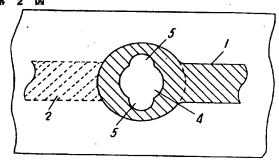
5 にディップ半田付けした状態の断面図である。
1上面導電箱、2下面導電箱、3 基板、4 貫通孔、5 半田案内孔、6 , 6' 角ピン、7 半田、8 溝。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

第 1 図



第 2 図



第 3 図

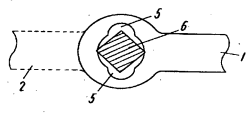
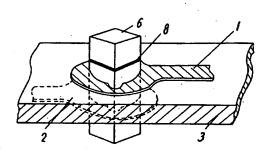
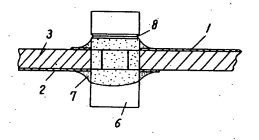


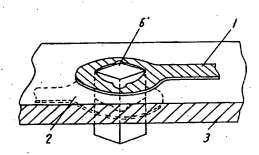
表 4 図



独 5 図



第6図



塞 7 図

